

Montre Guide d'utilisation 5718

CASIO®

Table des matières

Précautions

Précautions d'emploi

Entretien de la montre

Pile

Précautions relatives à Mobile Link

Avant de commencer...

Guide général

Éléments de l'écran de la montre

Utilisation de la couronne

Mouvement de l'aiguille et de l'indicateur du jour

Chargement

Éclairage du cadran dans l'obscurité

Fonctionnalités utiles

Liaison avec un téléphone

Mise en route

Correction automatique de l'heure

Réglage de l'alignement des aiguilles et de la
indicateur du jour

Détecteur du téléphone

Configuration des réglages de la montre

Modification du réglage de l'heure d'été

Vérification du niveau de charge de la montre

Enregistrement de votre localisation actuelle
(TIME&PLACE)

Connexion

Connexion à un téléphone

Déconnexion de votre téléphone

Utilisation de la montre dans un
établissement médical ou un avion

Découplage

Si vous achetez un autre téléphone

Correction de l'heure

Réglage de l'heure à l'aide d'un signal
horaire

Présentation

Emplacement adapté pour la réception du
signal

Portées de réception du signal
d'étalonnage de l'heure

Réception automatique du signal
d'étalonnage de l'heure

Réception manuelle du signal horaire

Précautions relatives à la réception du
signal

Utilisation des opérations de la montre pour
régler l'heure

Vérification du résultat du dernier réglage de
l'heure

Utilisation de la montre dans un établissement
médical ou un avion

Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date

Utilisation de CASIO WATCHES pour régler
l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du
jour

Réglage de l'alignement des aiguilles et de la
date

Autres informations

Liste de villes (fuseau horaire)

Téléphones pris en charge

Fiche technique

Copyrights et copyrights enregistrés

Dépannage

Précautions

Précautions d'emploi

● Étanchéité

- Les informations ci-dessous concernent les montres portant la marque WATER RESIST ou WATER RESISTANT sur leur couvercle arrière.

Étanchéité lors d'un usage quotidien

Marque sur l'avant ou l'arrière de la montre	Pas de marque BAR
--	-------------------

Exemple d'usage quotidien

Lavage mains, pluie	Oui
Travail en rapport avec l'eau, natation	Non
Planche à voile	Non
Plongée	Non

Étanchéité plus grande lors d'un usage quotidien 5 atmosphères

Marque sur l'avant ou l'arrière de la montre	5BAR
--	------

Exemple d'usage quotidien

Lavage mains, pluie	Oui
Travail en rapport avec l'eau, natation	Oui
Planche à voile	Non
Plongée	Non

10 atmosphères

Marque sur l'avant ou l'arrière de la montre	10BAR
--	-------

Exemple d'usage quotidien

Lavage mains, pluie	Oui
Travail en rapport avec l'eau, natation	Oui
Planche à voile	Oui
Plongée	Oui

20 atmosphères

Marque sur l'avant ou l'arrière de la montre	20BAR
--	-------

Exemple d'usage quotidien

Lavage mains, pluie	Oui
Travail en rapport avec l'eau, natation	Oui
Planche à voile	Oui
Plongée	Oui

- N'utilisez pas cette montre pour la plongée en scaphandre ou la plongée à bouteille.
- Les montres sans marque WATER RESIST ou WATER RESISTANT à l'arrière de la montre ne sont pas protégées contre les effets de la sueur. Évitez de les utiliser dans des situations où elles peuvent être exposées à une sueur intense ou à une humidité élevée, ou aux éclaboussures directes d'eau.
- Les précautions d'emploi suivantes doivent être prises même dans le cas d'une montre étanche. Sinon l'étanchéité de la montre sera réduite et de la buée peut se former sous le verre.
 - Ne touchez pas à la couronne ni aux boutons quand votre montre est immergée dans l'eau ou mouillée.
 - Évitez de porter votre montre tout en prenant un bain.
 - Ne portez pas votre montre dans une piscine chauffée, un sauna ou tout autre environnement exposé à une température et une humidité élevées.
 - Ne portez pas votre montre tout en vous lavant les mains ou le visage, effectuant un travail domestique ou toute autre tâche exigeant l'emploi de savon ou de détergent.
- Après une immersion dans l'eau de mer, rincez bien votre montre à l'eau douce pour enlever tout le sel et toutes les saletés de la montre.
- Faites remplacer régulièrement les joints de votre montre (environ une fois tous les deux ou trois ans) pour vous assurer de leur étanchéité.
- Un technicien qualifié vérifiera l'étanchéité de votre montre au moment du remplacement de la pile. Le remplacement de la pile exige des instruments spéciaux. Faites toujours remplacer la pile de votre montre par votre revendeur ou un service après-vente agréé CASIO.
- Certaines montres étanches sont vendues avec des bracelets en cuir élégants. Évitez de nager, de laver et d'exercer des activités risquant d'exposer le bracelet en cuir à l'eau.
- De la buée peut se former sous le verre lorsque la montre est exposée à une baisse subite de température. Ceci ne pose aucun problème si la buée disparaît rapidement. La buée sous le verre peut rester plus longtemps en cas de changements subits de température (par exemple, si vous entrez dans une pièce climatisée en été et vous tenez près d'une sortie d'air froid, ou bien si vous sortez d'une pièce chauffée en hiver et touchez la neige avec la montre). Si la buée ne disparaît pas ou si vous remarquez de l'humidité sous le verre, cessez immédiatement d'utiliser votre montre et apportez-la à votre revendeur ou à un service après-vente agréé CASIO.
- L'étanchéité de votre montre a été testée selon la réglementation de l'Organisation internationale de normalisation.

● Bracelet

- Un bracelet trop serré peut causer de la sueur et une irritation cutanée du fait que l'air passe difficilement sous le bracelet. Ne serrez pas trop le bracelet. Il est conseillé de laisser l'espace d'un doigt entre le bracelet et le poignet.
- Le bracelet peut rompre ou se détacher de la montre et les tiges du bracelet se déplacer ou tomber si le bracelet est endommagé, rouillé ou présente d'autres dégradations. La montre peut alors tomber et se perdre, ou bien causer des blessures. Veillez à prendre soin du bracelet et à le garder propre.
- Cessez immédiatement d'utiliser le bracelet si nous notez une des anomalies suivantes : le bracelet a perdu de sa flexibilité, il est fissuré, décoloré, détendu, les tiges de raccordement du bracelet bougent ou tombent, ou toute autre anomalie. Apportez votre montre à votre revendeur ou à un service après-vente agréé CASIO pour la faire contrôler et réparer (à votre charge) ou pour faire remplacer le bracelet (à votre charge).

● Température

- Ne laissez jamais votre montre sur le tableau de bord d'une voiture, près d'un appareil de chauffage ou à un endroit exposé à des températures très élevées. Ne laissez pas non plus votre montre à un endroit exposé à des températures très basses. Les températures extrêmes peuvent entraîner un retard ou une avance de l'heure, un arrêt de la montre ou d'autres problèmes.

● Choc

- Votre montre peut résister aux chocs survenant lors d'un usage quotidien et d'activités modérées, comme les jeux de ballons, le tennis, etc. Mais toute chute ou exposition à un choc violent peut provoquer une panne. Notez que les montres résistantes aux chocs (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) peuvent résister aux vibrations fortes, dues par exemple à l'emploi d'une tronçonneuse ou aux activités sportives astreignantes (motocross, etc.).

● Magnétisme

- Bien que cette montre soit conçue pour fonctionner normalement dans des champs magnétiques CC de 4800 A/m maximum, il ne faut pas la laisser au contact ou trop près d'une source de magnétisme puissante (enceinte audio, collier magnétique, téléphone portable, etc.). Les sources de magnétisme puissantes peuvent affecter le moteur qui fait tourner les aiguilles de la montre, entraînant un ralentissement, une accélération ou un arrêt des aiguilles, et par conséquent une mauvaise indication de l'heure.
- Tout magnétisme très puissant (équipement médical, etc.) doit être évité car il peut entraîner des dysfonctionnements de votre montre et endommager les composants électroniques.

● Charge électrostatique

- L'exposition à une charge électrostatique très puissante peut être à l'origine d'une mauvaise indication de l'heure par votre montre. Une charge électrostatique très puissante peut également endommager les composants électroniques de votre montre.

● Produits chimiques

- Ne mettez pas votre montre au contact de produits chimiques, tels que les diluants, l'essence, les solvants, les huiles ou les graisses, ainsi que de produits de nettoyage, colles, peintures, médicaments ou produits de beauté contenant ces ingrédients. Le boîtier en résine, le bracelet en résine, le cuir et d'autres pièces pourraient perdre leur couleur ou être endommagés.

● Rangement

- Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre montre pendant longtemps, essuyez-la bien de manière à enlever toute la poussière, la sueur et l'humidité, et rangez-la à un endroit frais et sec.

● Pièces en résine

- Si vous laissez la montre longtemps au contact d'objets, ou si vous la laissez longtemps avec d'autres objets alors qu'elle est encore humide, la couleur des pièces en résine peut déteindre sur ces objets ou bien la couleur de ces objets peut déteindre sur les pièces en résine de la montre. Essuyez toujours bien votre montre avant de la ranger et assurez-vous qu'elle ne touche aucun objet.
- Votre montre se décolore si vous la laissez longtemps exposée aux rayons du soleil (rayons ultraviolets) et si vous ne la nettoyez pas régulièrement.
- Dans certaines circonstances, un frottement des pièces peintes (force externe intense, frottement constant, choc, etc.) peut entraîner une décoloration de ces pièces.
- Les impressions sur la surface du bracelet peuvent perdre de leur couleur si le bracelet est exposé à un frottement intense.
- La montre peut perdre sa couleur fluorescente si elle reste longtemps mouillée. Essuyez la montre dès que possible lorsqu'elle est mouillée.
- Les pièces en résine semi-transparentes peuvent se décolorer au contact de la sueur et de la saleté, de même que si elles restent longtemps exposées à une température et une humidité élevées.
- L'usage quotidien et le stockage à long terme de votre montre peuvent entraîner une détérioration, une rupture ou une déformation des pièces en résine. L'importance de ces dommages dépend des conditions d'utilisation et de stockage.

● Bracelet en cuir

- Si vous laissez votre montre longtemps au contact d'objets, ou si vous la laissez longtemps avec d'autres objets alors qu'elle est encore humide, la couleur du bracelet en cuir peut déteindre sur ces objets ou bien la couleur de ces objets peut déteindre sur le bracelet en cuir. Essuyez toujours bien la montre avec un chiffon doux avant de la ranger et assurez-vous qu'elle ne touche aucun objet.
- Le bracelet en cuir perdra de sa couleur si vous le laissez longtemps exposé aux rayons du soleil (rayons ultraviolets) et si vous ne le nettoyez pas régulièrement.

ATTENTION :

Les frottements ou la saleté peuvent causer une coloration ou une décoloration du bracelet en cuir.

● Pièces métalliques

- Même si les pièces métalliques du bracelet sont en acier inoxydable ou plaqué, elle peuvent rouiller si elles ne sont pas nettoyées. Essuyez bien la montre avec un chiffon absorbant et doux, puis rangez-la à un endroit bien aéré de manière à ce qu'elle sèche, si ces pièces métalliques sont exposées à de la sueur ou de l'humidité.
- Utilisez une brosse à dents ou un objet similaire pour brosser le métal avec une solution faible d'eau et de détergent neutre et doux ou de l'eau savonneuse. Ensuite, rincez-le à l'eau pour enlever tout le détergent restant et essuyez-le avec un chiffon absorbant doux. Lorsque vous lavez les pièces métalliques, enveloppez le boîtier de la montre avec un film plastique alimentaire pour qu'il n'entre pas en contact avec le détergent ou le savon.

● Bracelet anti-bactérien et anti-odeur

- Les bracelets anti-bactériens et anti-odeur protègent contre les mauvaises odeurs causées par la formation de bactéries due à la sueur, et sont donc plus agréables et hygiéniques. Mais pour qu'ils agissent de manière optimale, ils doivent aussi rester propres. Utilisez un chiffon absorbant doux pour bien enlever la saleté, la sueur et l'humidité. Un bracelet anti-bactérien et anti-odeur prévient le développement d'organismes et de bactéries. Il ne protège pas contre les rougeurs dues à des réactions allergiques, etc.

Notez que CASIO Computer Co., Ltd. décline toute responsabilité quant aux dommages ou pertes subis par un tiers, ou vous-même, à la suite de l'utilisation ou d'une défaillance de votre montre.

Entretien de la montre

● Prendre soin de sa montre

Souvenez-vous qu'une montre est continuellement au contact de la peau, comme un vêtement. Pour que votre montre reste toujours en bon état de fonctionnement, essuyez fréquemment le boîtier et le bracelet avec un chiffon doux pour enlever toute trace de saleté, sueur, eau et toute autre matière.

- Lorsque votre montre est exposée à l'eau de mer ou à la boue, rincez-la à l'eau claire.
- Pour nettoyer un bracelet métallique ou en résine avec des parties métalliques, utilisez une brosse à dents ou un objet similaire pour brosser le bracelet avec une solution faible d'eau et de détergent neutre et doux ou de l'eau savonneuse. Ensuite, rincez-le à l'eau pour enlever tout le détergent restant et essuyez-le avec un chiffon absorbant doux. Lorsque vous lavez le bracelet, enveloppez le boîtier de la montre avec un film plastique alimentaire pour qu'il n'entre pas en contact avec le détergent ou le savon.
- Si le bracelet est en résine, lavez-le à l'eau et essuyez-le avec un chiffon sec. Notez que parfois des sortes d'empreintes peuvent apparaître sur la surface d'un bracelet en résine. Celles-ci n'ont aucun effet sur la peau ou les vêtements. Essuyez le bracelet avec un chiffon pour enlever ces empreintes.
- Épongez l'eau et la sueur sur un bracelet en cuir avec un chiffon doux.
- Ne pas toucher à la couronne, aux boutons ou à la bague rotative pendant un certain temps peut causer des dysfonctionnements. Tournez régulièrement la couronne et la bague rotative et appuyez sur les boutons pour les maintenir en état de fonctionnement.

● Risques dus à un mauvais entretien de la montre

Rouille

- Bien que l'acier de la montre soit très résistant à la rouille, de la rouille peut apparaître si vous ne nettoyez pas la montre lorsqu'elle est sale.
 - La saleté sur votre montre ne permet pas à l'oxygène d'entrer en contact avec le métal et peut causer une rupture de l'oxydation de la surface métallique et la formation de rouille.
- Sous l'effet de la rouille, les pièces métalliques peuvent devenir coupantes et les tiges du bracelet bouger ou tomber. Si vous remarquez de telles anomalies, cessez immédiatement d'utiliser votre montre et apportez-la à votre revendeur ou à un service après-vente agréé CASIO.
- Même si la surface du métal paraît propre, de la sueur et de la rouille dans les interstices peuvent salir les manches de chemise, causer une irritation cutanée et même réduire les performances de la montre.

Usure prématurée

- Laisser de la sueur ou de l'eau sur un bracelet en résine ou une bague rotative, ou ranger la montre à un endroit exposé à une forte humidité peut causer une usure prématurée, des coupures et des fissures.

Irritation cutanée

- Les personnes à la peau sensible ou ayant des problèmes de santé peuvent s'exposer à une irritation cutanée lorsqu'elles portent la montre. Ces personnes doivent maintenir leur bracelet en cuir ou en résine tout particulièrement propre. Si vous deviez remarquer une rougeur ou une irritation, détachez immédiatement votre montre et contactez un dermatologue.

Pile

- La pile rechargeable spéciale utilisée dans votre montre ne doit pas être retirée ou remplacée par l'utilisateur. L'emploi d'un autre type de pile rechargeable que celle prévue pour votre montre peut endommager la montre.
- La pile rechargeable (secondaire) est chargée lorsque le panneau solaire est exposé à la lumière, et elle ne nécessite donc pas de remplacement régulier comme la batterie principale. Notez, cependant, qu'une utilisation prolongée ou les conditions d'exploitation peuvent causer la détérioration de la capacité ou de la capacité de recharge de la pile rechargeable. Si vous sentez que la durée de fonctionnement fournie par la charge est trop courte, contactez votre revendeur ou un centre de service après-vente CASIO.

Précautions relatives à Mobile Link

● Précautions légales

- Cette montre est conforme aux lois concernant les radios ou a été approuvée dans le cadre de ces lois dans différents pays et zones géographiques. L'utilisation de cette montre dans un lieu où elle n'est pas conforme aux lois concernant les radios ou n'a pas été approuvée dans le cadre de ces lois peut constituer une infraction pénale. Pour plus de détails, visitez le site Web de CASIO.
<https://world.casio.com/ce/BLE/>
- L'utilisation de cette montre dans un avion est limitée par les lois relatives à l'aviation de chaque pays. Veuillez à suivre les instructions du personnel aérien.

● Précautions lors de l'utilisation de Mobile Link

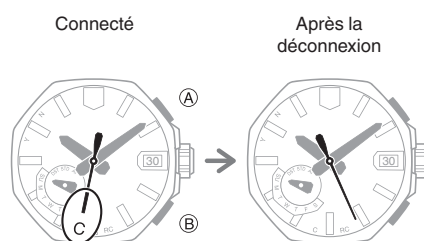
- Lorsque vous utilisez cette montre avec un téléphone, gardez les appareils à proximité l'un de l'autre. Un éloignement maximal de deux mètres est recommandé à titre indicatif, mais l'environnement local (murs, meubles, etc.), la structure du bâtiment et d'autres facteurs peuvent nécessiter une distance bien plus courte.
- Cette montre peut être affectée par d'autres appareils (appareils électriques, équipement audio-visuel, matériel de bureau, etc.). Elle peut notamment être affectée par le fonctionnement d'un four à micro-ondes. Il se peut que la montre ne soit pas en mesure de communiquer normalement avec un téléphone en présence d'un four à micro-ondes en fonctionnement. Inversement, cette montre peut parasiter la réception d'une radio ou l'image vidéo d'un téléviseur.
- Étant donné que la fonction Bluetooth de cette montre utilise la même fréquence (2,4 GHz) que les périphériques de réseau local sans fil, et l'utilisation de tels dispositifs à proximité de cette montre peut provoquer des interférences radio, des vitesses de communication réduites et des perturbations pour la montre comme pour le périphérique réseau, voire l'échec des communications.

● Suspension de l'émission d'ondes radio par cette montre

La montre émet des ondes radio à chaque fois que la trotteuse est dirigée sur [C]. Même si la trotteuse n'est pas dirigée sur [C], la montre essaie automatiquement de se connecter à un téléphone quatre fois par jour pour assurer le réglage de l'heure.

Si vous vous trouvez dans un hôpital, dans un avion, ou tout autre endroit où l'utilisation d'ondes radio n'est pas autorisée, effectuez l'opération ci-dessous pour désactiver l'émission d'ondes radio.

- Désactivation de l'émission d'ondes radio
Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la connexion Bluetooth.



- Désactivation de la correction automatique de l'heure
Configurez les réglages de l'application mobile CASIO WATCHES pour désactiver la synchronisation entre la montre et le téléphone.

🔗 [Utilisation de l'application mobile CASIO WATCHES pour désactiver la correction automatique de l'heure](#)

Avant de commencer...

Cette section offre un aperçu de la montre et présente ses différentes utilisations pratiques.

Caractéristiques de la montre

• Liaison avec un téléphone

La montre prend en charge la connexion et la communication avec un téléphone compatible Bluetooth.

• Charge solaire

La lumière du soleil et la lumière artificielle génèrent de l'électricité qui permet à la montre de fonctionner en charge.

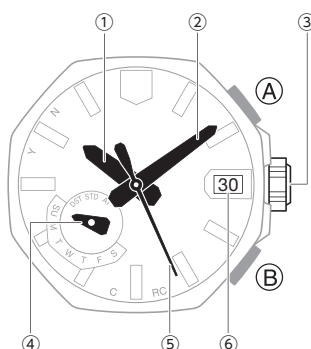
• Réception du signal horaire

La montre reçoit un signal radio contenant des informations relatives à l'heure et l'utilise pour assurer un réglage précis de l'heure.

Remarque

- Les illustrations figurant dans ce Guide d'utilisation sont destinées à faciliter la compréhension. Ces illustrations peuvent légèrement différer de l'élément qu'elles représentent.

Guide général



- ① Aiguille des heures
- ② Aiguille des minutes
- ③ Couronne
- ④ Aiguille de fonction
- ⑤ Trotteuse
- ⑥ Indicateur du jour

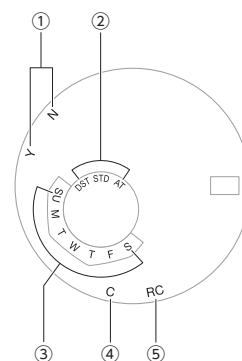
Bouton A

Appuyez sur ce bouton pour activer l'éclairage.

Bouton B

En appuyant sur ce bouton, la trotteuse indique le résultat de la dernière opération de réception du signal horaire.

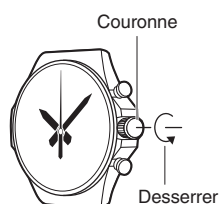
Éléments de l'écran de la montre



- ① Dernier résultat de la réception/réglage de la correction automatique de l'heure
La trotteuse pointe vers [Y(YES)] ou [N(NO)] afin d'indiquer le résultat de la dernière opération de correction automatique de l'heure grâce à la réception d'un signal horaire ou la connexion avec un téléphone.
[Y(YES)] : réussite de la correction automatique de l'heure
[N(NO)] : échec de la correction automatique de l'heure
La trotteuse indique si la correction automatique de l'heure est activée ou désactivée.
[Y(YES)] : correction automatique de l'heure activée
[N(NO)] : correction automatique de l'heure désactivée
- ② Réglage de l'heure d'été
L'aiguille de fonction pointe vers le réglage de l'heure d'été actuelle.
- ③ Jour de la semaine
L'aiguille de fonction pointe vers le jour de la semaine actuel.
- ④ [C]
La trotteuse est dirigée vers cet indicateur lorsque la montre et un téléphone sont connectés.
- ⑤ [RC]
Pendant la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure, la trotteuse est dirigée sur cet indicateur.

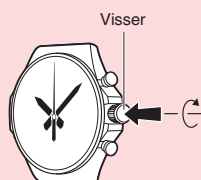
Utilisation de la couronne

La couronne de la montre est de type vis. Pour utiliser la couronne, vous devez d'abord la tourner vers vous (vers la gauche) pour la desserrer.



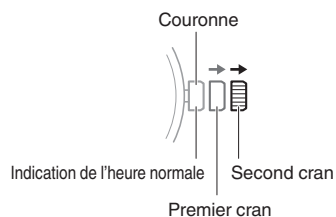
Important !

- Pour éviter la perte d'étanchéité et/ou les dommages dus aux impacts, assurez-vous de bien visser la couronne en la tournant vers le haut tout en la poussant.



- Lorsque vous poussez sur la couronne, veillez à ne pas appuyer trop fort.

● Avance rapide/retour rapide



Après avoir tiré sur la couronne jusqu'à entendre le premier ou le second cran, tournez-la rapidement dans l'une ou l'autre direction pour démarrer une opération d'avance rapide ou de retour rapide. Si vous tournez à nouveau rapidement la couronne lorsqu'une opération d'avance rapide est en cours, vous en augmentez encore la vitesse.

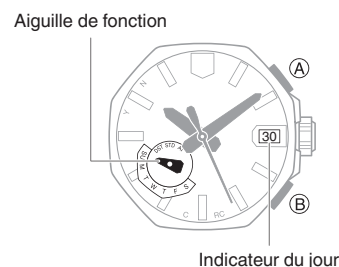
● Arrêt de l'opération d'avance rapide/retour rapide

Tournez la couronne dans le sens inverse de l'opération en cours ou appuyez sur n'importe quel bouton.

Remarque

- Si vous n'effectuez aucune opération pendant environ deux minutes après avoir tiré sur la couronne, les opérations de couronne seront automatiquement désactivées. Dans ce cas, poussez sur la couronne, puis tirez à nouveau dessus.

Mouvement de l'aiguille et de l'indicateur du jour



● Mouvement de l'aiguille de fonction et de l'indicateur du jour

La modification du réglage de la date de la montre entraîne également le déplacement de l'aiguille de fonction.

● Jour

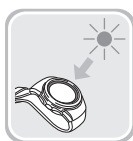
- À minuit, la modification de la date peut prendre entre 10 et 40 secondes. À ce moment, l'aiguille de fonction avance selon le changement de date.
- Il est possible que le jour ne s'affiche pas correctement lorsque la couronne de la montre est tirée.

Chargement

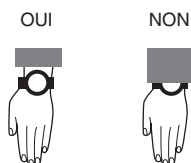
Cette montre est alimentée par une pile rechargeable (secondaire) chargée par un panneau solaire. Le panneau solaire est intégré à l'écran de la montre, et de l'énergie est produite chaque fois que l'écran est exposé à la lumière.

● Charge de la montre

Lorsque vous ne portez pas la montre, placez-la à un endroit où elle est exposée à une source de lumière vive.



Lorsque vous portez la montre, assurez-vous que la manche de votre vêtement ne bloque pas la lumière et que l'écran (panneau solaire) de la montre est bien exposé. L'efficacité de la production d'énergie est réduite même lorsque l'écran de la montre n'est que partiellement masqué.



Important !

- Certaines sources de lumière et certains environnements peuvent rendre la montre extrêmement chaude pendant la charge, ce qui crée un risque de brûlure et d'endommagement des composants internes de la montre. Évitez de charger la montre dans des conditions telles que celles décrites ci-dessous, où les températures peuvent dépasser 60 °C (140 °F).
 - Sur le tableau de bord d'un véhicule garé en plein soleil
 - Près de lampes à incandescence, de lampes d'appareil photo, de lampes halogènes ou d'autres sources de chaleur
 - Dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes et dans d'autres endroits chauds

● Charge restante et pile déchargée

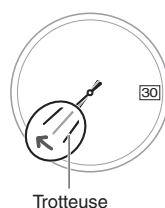
Vous pouvez déterminer si le niveau de charge est faible en vérifiant le mouvement de l'aiguille. Les fonctions sont désactivées lorsque le niveau de la pile devient faible.

Important !

- Si le niveau de la batterie est faible ou si la batterie est déchargée, exposez l'écran (panneau solaire) à la lumière dès que possible.

Pile faiblement chargée

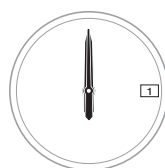
La trotteuse avance par intervalles de deux secondes.



Trotteuse

Pile déchargée

Toutes les aiguilles et la indicateur du jour sont arrêtées.



● Temps de charge indicatifs

Le tableau suivant fournit des indications concernant les temps de charge approximatifs.

Temps de charge requis pour un jour d'utilisation

Luminosité (lux)	Temps de charge approximatif
50 000	8 minutes
10 000	30 minutes
5 000	48 minutes
500	8 heures

Temps de récupération de la charge

- Journée ensoleillée, à l'extérieur (50 000 lux)

Batterie déchargée → Niveau de charge moyen	2 heures
Niveau de charge moyen → Niveau de charge élevé	19 heures
Niveau de charge élevé → Batterie pleine	5 heures

- Journée ensoleillée, à proximité d'une fenêtre (10 000 lux)

Batterie déchargée → Niveau de charge moyen	6 heures
Niveau de charge moyen → Niveau de charge élevé	70 heures
Niveau de charge élevé → Batterie pleine	19 heures

- Temps nuageux, à proximité d'une fenêtre (5 000 lux)

Batterie déchargée → Niveau de charge moyen	9 heures
Niveau de charge moyen → Niveau de charge élevé	113 heures
Niveau de charge élevé → Batterie pleine	31 heures

- Éclairage fluorescent à l'intérieur (500 lux)

Batterie déchargée → Niveau de charge moyen	102 heures
Niveau de charge moyen → Niveau de charge élevé	-
Niveau de charge élevé → Batterie pleine	-

Remarque

- Le temps de charge réel dépend de l'environnement de charge, des réglages de la montre et d'autres facteurs.

● Économie d'énergie

Si vous laissez la montre dans un endroit sombre pendant environ une heure entre 22h00 et 05h50, la trotteuse s'arrête et la montre passe en mode Économie d'énergie Niveau 1. Si vous laissez la montre dans un endroit sombre pendant six ou sept jours, toutes les aiguilles s'arrêteront et la montre passera en mode Économie d'énergie Niveau 2.

Niveau 1 :

Les fonctions horaires de base sont opérationnelles.

Niveau 2 :

La date et l'aiguille de fonction sont opérationnelles.

Remarque

- Notez que la montre peut également passer en mode Économie d'énergie si votre manche bloque la lumière lorsque vous la portez.

● Récupération depuis le mode Économie d'énergie

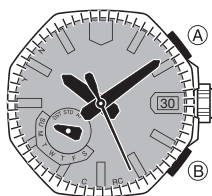
Appuyez sur n'importe quel bouton, utilisez la couronne ou placez la montre dans un endroit bien éclairé pour récupérer depuis le mode Économie d'énergie.

Éclairage du cadran dans l'obscurité

La montre dispose d'un éclairage LED que vous pouvez activer pour éclairer le cadran. Une fois activé, l'éclairage augmente puis diminue progressivement.

● Activation de l'éclairage

Appuyez sur (A) pour éclairer le cadran de la montre.



- L'éclairage se désactive lorsque les aiguilles avancent rapidement.
- Vous pouvez sélectionner 1,5 ou 3 secondes comme durée d'illumination.

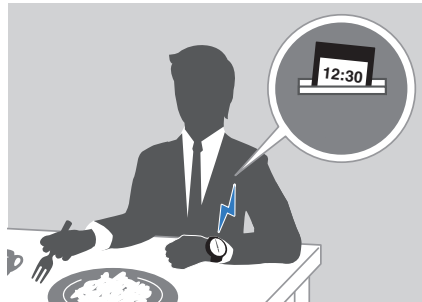
🔗 Configuration des réglages de la montre

Fonctionnalités utiles

Le couplage de la montre à votre téléphone facilite l'utilisation de nombreuses fonctionnalités de la montre.

Correction automatique de l'heure

🔗 Correction automatique de l'heure



En outre, divers autres réglages de la montre peuvent être configurés à l'aide du téléphone.

Pour transférer des données vers une montre et configurer les réglages, vous devez d'abord coupler la montre à votre téléphone.

🔗 Mise en route

- L'application mobile « CASIO WATCHES » doit être installée sur votre téléphone pour pouvoir le coupler à la montre.

Liaison avec un téléphone

Lorsqu'une connexion Bluetooth est établie entre la montre et un téléphone (Mobile Link), l'heure actuelle de la montre se corrige automatiquement. Vous pouvez également modifier les autres réglages de la montre.

Remarque

- Cette fonctionnalité est disponible uniquement si l'application mobile CASIO WATCHES est en cours d'exécution sur le téléphone.
- Cette section décrit les opérations concernant la montre et le téléphone.
 - 🔗 : opération associée à la montre
 - 📱 : opération associée au téléphone

Mise en route

Afin de pouvoir utiliser un téléphone avec votre montre, vous devez d'abord les jumeler. Procédez comme suit pour jumeler la montre à un téléphone.

● ① Installez l'application requise sur votre téléphone.

Dans Google Play ou l'App Store, recherchez l'application mobile « CASIO WATCHES » et installez-la sur votre téléphone.

● ② Configurez les réglages Bluetooth.






Activez la fonction Bluetooth du téléphone.

Remarque

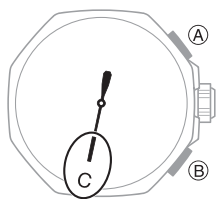
- Pour plus de détails sur les procédures de réglage, reportez-vous à la documentation de votre téléphone.

● ③ Coupez la montre à un téléphone.

Avant de pouvoir utiliser un téléphone avec la montre, vous devez d'abord les jumeler.

1. Placez le téléphone à jumeler à proximité de la montre (à moins d'un mètre).
2.  Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
3.  Appuyez sur  dans l'onglet « Ma montre ».
4.  Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour enregistrer la montre dans l'application pour téléphone CASIO WATCHES.
5.  Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 2,5 secondes, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].
Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, la trotteuse se déplace vers [C].

- Si le jumelage échoue, la montre revient à l'état dans lequel elle était avant de commencer cette procédure. Suivez de nouveau la procédure de jumelage depuis le début.



Remarque

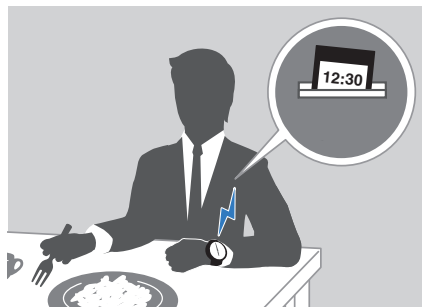
- La première fois que vous démarrez l'application mobile CASIO WATCHES, un message s'affiche sur votre téléphone vous demandant si vous souhaitez activer l'acquisition d'informations de localisation. Configurez les réglages pour autoriser l'utilisation en arrière-plan des informations de localisation.

Correction automatique de l'heure

La montre se connecte à un téléphone chaque jour, à des heures prédéfinies, et règle ses paramètres d'heure.

● Utilisation de cette fonction


Votre montre corrige son heure quatre fois par jour, selon un calendrier prédéfini. Elle corrige l'heure au fil de votre journée sans que vous ayez à intervenir.



Important !


- Il est possible que la montre ne puisse pas corriger l'heure dans les conditions décrites ci-dessous.
 - Lorsque la montre est trop éloignée du téléphone avec lequel elle est couplée
 - La communication est impossible à cause d'interférences radio, etc.
 - Le téléphone effectue une mise à jour du système
 - Si l'application mobile CASIO WATCHES n'est pas en cours d'exécution sur le téléphone

Remarque

- Si la montre n'indique pas l'heure correcte même après s'être connectée à un téléphone, corrigez les positions de l'aiguille et de l'indicateur de jour.  [Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour](#)
- La montre se connecte au téléphone et lance une correction automatique de l'heure à environ 00h30, 6h30, 12h30 et 18h30. La connexion est automatiquement interrompue une fois la correction automatique de l'heure terminée.

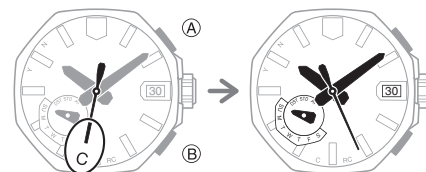
● Correction immédiate de l'heure

La correction de l'heure de la montre se fait automatiquement, que vous établissiez ou non une connexion entre la montre et un téléphone. Lorsque vous souhaitez corriger immédiatement l'heure, effectuez la procédure ci-dessous pour la connecter à un téléphone.

1. Placez le téléphone près (moins d'un mètre) de la montre.
2.  Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse indique [C]. Relâchez le bouton dès que la trotteuse est dirigée vers [C].
Une fois la montre connectée à un téléphone, la trotteuse effectue un tour complet, puis pointe à nouveau vers [C]. Désormais, l'heure de la montre est réglée.

- Votre position actuelle est alors enregistrée par votre téléphone.
- La connexion est automatiquement interrompue une fois la correction de l'heure terminée.

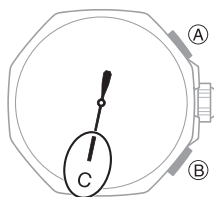
Connecté Suite à la correction de l'heure



Réglage de l'alignement des aiguilles et de la indicateur du jour

Si les aiguilles et l'indicateur de date ne sont pas alignés malgré la correction automatique de l'heure, vous pouvez utiliser l'application mobile CASIO WATCHES pour les aligner.

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 2,5 secondes. Cette opération établit une connexion entre la montre et le téléphone.



3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour corriger l'alignement des aiguilles et de l'indicateur de jour.

Détecteur du téléphone

Vous pouvez utiliser le détecteur du téléphone pour déclencher sur le téléphone une tonalité facilitant sa recherche. La tonalité est jouée même si le téléphone est en mode discret.

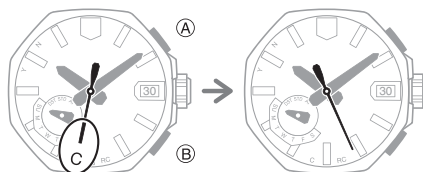
Important !

- La fonction Détecteur de téléphone n'émet aucun son tant que l'application mobile CASIO WATCHES n'est pas en cours d'exécution sur le téléphone.
- N'utilisez pas cette fonctionnalité dans les lieux où les sonneries téléphoniques sont limitées.
- Le volume de la tonalité est élevé. N'utilisez pas cette fonctionnalité en portant des écouteurs reliés au téléphone.

1. Si la montre est connectée à un téléphone, appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la connexion.

Connecté

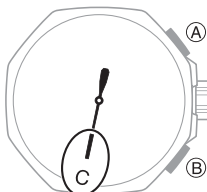
Après la déconnexion



2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, le téléphone émet alors un son.

- Le téléphone n'émettra une tonalité qu'après quelques secondes.



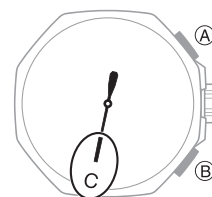
3. Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la tonalité.

- Vous pouvez appuyer sur un bouton pour arrêter la tonalité du téléphone, mais uniquement pendant les 30 premières secondes d'émission.

Configuration des réglages de la montre

Vous pouvez utiliser CASIO WATCHES pour spécifier la durée après laquelle la connexion Bluetooth est automatiquement interrompue, ainsi que pour configurer d'autres réglages.

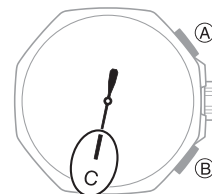
1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 2,5 secondes. Cette opération établit une connexion entre la montre et le téléphone.



3. Sélectionnez le réglage que vous souhaitez modifier, puis effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone.

Modification du réglage de l'heure d'été

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 2,5 secondes. Cette opération établit une connexion entre la montre et le téléphone.

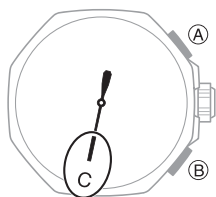


3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour modifier le réglage de l'heure d'été.

Vérification du niveau de charge de la montre

Suivez la procédure ci-dessous pour vérifier le niveau de charge actuel CASIO WATCHES.

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 2,5 secondes.
Cette opération établit une connexion entre la montre et le téléphone.



3. Utilisez CASIO WATCHES pour vérifier le niveau de charge.

Enregistrement de votre localisation actuelle (TIME&PLACE)

Suivez la procédure ci-dessous pour enregistrer votre position actuelle, ainsi que la date et l'heure sur votre téléphone, en voyage ou lors de vos déplacements. Les informations de localisation enregistrées peuvent être affichées sur la carte de l'application mobile CASIO WATCHES.

● Enregistrement de votre localisation actuelle

1. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C]. Relâchez le bouton dès que la trotteuse pointe sur [C].

Lorsque vous appuyez sur le bouton, la latitude et la longitude de l'emplacement où vous vous trouvez, ainsi que la date et l'heure, sont enregistrées dans la mémoire du téléphone.

- Une fois l'enregistrement de la localisation réussi, la trotteuse effectue un tour complet, puis pointe à nouveau vers [C]. Ensuite, la montre synchronise son heure avec votre téléphone.

● Afficher une localisation enregistrée sur une carte

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour afficher les informations de la localisation enregistrée.

Remarque

- Vous pouvez utiliser l'application mobile CASIO WATCHES pour supprimer les informations de localisation enregistrées.

Connexion

Connexion à un téléphone

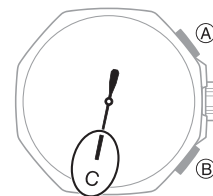
Cette section explique comment établir une connexion Bluetooth avec un téléphone couplé à la montre.

- Si la montre n'est pas jumelée avec le téléphone auquel vous souhaitez la connecter, suivez la procédure ci-dessous pour procéder au jumelage.

🗨️ ③ Coupez la montre à un téléphone.

1. Placez le téléphone près (moins d'un mètre) de la montre.
2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 2,5 secondes.

Cette opération établit une connexion entre la montre et le téléphone.



Important !

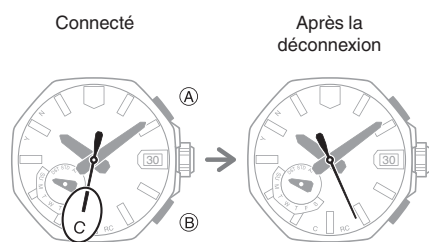
- Si vous ne parvenez pas à établir une connexion, il se peut que l'application mobile CASIO WATCHES ne soit pas en cours d'exécution sur votre téléphone. Sur l'écran d'accueil de votre téléphone, appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Une fois l'application démarrée, maintenez le bouton (B) de la montre enfoncé pendant au moins 2,5 secondes.

Remarque

- La connexion s'interrompt si vous n'effectuez aucune action sur la montre ou le téléphone pendant un certain temps.
Pour spécifier la durée limite de connexion, effectuez l'opération suivante avec l'application mobile CASIO WATCHES : « Réglages de la montre » → « Durée de connexion avec l'application ». Ensuite, sélectionnez un réglage : 3 minutes, 5 minutes ou 10 minutes.

Déconnexion de votre téléphone

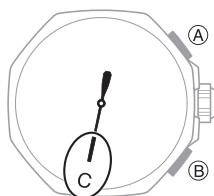
Dès lors que vous appuyez sur un bouton, vous interrompez la connexion Bluetooth et la trotteuse reprend son fonctionnement habituel.



Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion

Lorsque vous vous trouvez dans un hôpital, un avion ou tout autre endroit où la réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure ou la connexion avec un téléphone peut poser problème, vous pouvez procéder comme suit pour désactiver la correction automatique de l'heure. Pour réactiver la correction automatique de l'heure, répétez l'opération.

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 2,5 secondes.
Cette opération établit une connexion entre la montre et le téléphone.



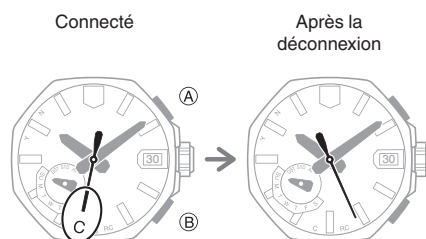
3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour activer ou désactiver la correction automatique de l'heure.

Découplage

Pour découpler la montre d'un téléphone, vous avez besoin de CASIO WATCHES et des fonctions de la montre.

● Suppression des informations de jumelage de l'application mobile CASIO WATCHES

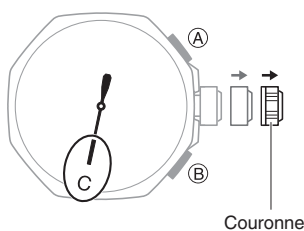
1. Si la montre est connectée à un téléphone, appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la connexion.



2. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour procéder au découplage.

● Suppression des informations de jumelage depuis la montre

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.
2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 10 secondes.
Cela supprime les informations relatives au couplage. La trotteuse indique [C].



3. Poussez sur la couronne.

Si vous achetez un autre téléphone

Procédez à l'opération de couplage à chaque fois que vous souhaitez établir une connexion Bluetooth avec un téléphone pour la première fois.

🔗 [Suppression des informations de jumelage depuis la montre](#)

🔗 ③ [Couplez la montre à un téléphone.](#)

Correction de l'heure

Votre montre peut obtenir la date et l'heure en se connectant à un téléphone et en recevant des signaux horaires qu'elle utilise pour ajuster ses réglages.

Important !

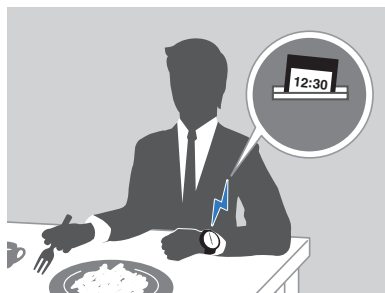
- Désactivez la correction automatique de l'heure lorsque vous vous trouvez dans un avion ou tout autre endroit où la réception d'ondes radio est interdite ou limitée.
 - 🔗 [Utilisation de CASIO WATCHES pour configurer les réglages](#)
 - 🔗 [Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages](#)

Consultez les informations ci-dessous et configurez le réglage de l'heure selon le mode le plus adapté à votre style de vie.

Utilisez-vous un téléphone ?

La correction de l'heure via la connexion à votre téléphone est recommandée.

🔗 [Correction automatique de l'heure](#)

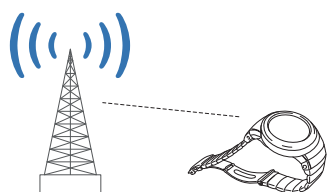


Recevez-vous un signal horaire dans votre zone ?

Si vous pouvez recevoir un signal sonore, les réglages de l'heure peuvent être ajustés en fonction d'un signal reçu.

🔗 [Portées de réception du signal d'étalonnage de l'heure](#)

🔗 [Sélection d'un fuseau horaire](#)



Autre cas.

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à un téléphone et à recevoir un signal horaire, utilisez les boutons de la montre pour régler l'heure.

🔗 [Utilisation des opérations de la montre pour régler l'heure](#)



Réglage de l'heure à l'aide d'un signal horaire

Présentation

Les réglages du jour et de l'heure sur la montre peuvent être configurés selon un signal d'étalonnage de l'heure reçu.

Important !

- Pour permettre la correction du réglage de l'heure actuelle via la réception du signal d'étalonnage de l'heure, vous devez spécifier le fuseau horaire du lieu d'utilisation de la montre.
- Si la montre n'a pas pu se connecter à un téléphone, ne serait-ce qu'une fois, pour corriger l'heure au cours de la journée précédente alors qu'une connexion avec un téléphone est active, elle essaiera automatiquement de recevoir un signal d'étalonnage de l'heure.
- Désactivez la correction automatique de l'heure lorsque vous vous trouvez dans un avion ou tout autre endroit où la réception d'ondes radio est interdite ou limitée.
 - 🔗 [Utilisation de CASIO WATCHES pour configurer les réglages](#)
 - 🔗 [Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages](#)

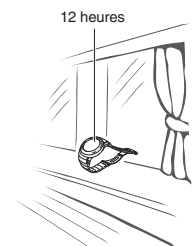
Remarque

- Les zones où la réception du signal d'étalonnage de l'heure est prise en charge sont limitées. Lorsque la montre se trouve dans une zone où la réception du signal d'étalonnage de l'heure n'est pas possible, connectez-vous à un téléphone pour régler l'heure et le jour.
 - 🔗 [Portées de réception du signal d'étalonnage de l'heure](#)
- Si la montre n'indique pas l'heure correcte même après avoir reçu un signal d'étalonnage de l'heure, corrigez les positions de l'aiguille et de l'indicateur de jour.
 - 🔗 [Utilisation des CASIO WATCHES pour régler l'alignement](#)
 - 🔗 [Utilisation des opérations de la montre pour corriger la position des aiguilles](#)

Emplacement adapté pour la réception du signal

Un signal d'étalonnage de l'heure peut être reçu lorsque la montre se trouve à proximité d'une fenêtre.

- Placez la montre de telle sorte que l'index 12 heures soit face à la fenêtre.
- Tenez les objets métalliques éloignés de la montre.
- Ne déplacez pas la montre.
- N'effectuez aucune opération sur la montre.



Remarque

- Vous pouvez rencontrer des problèmes de réception du signal d'étalonnage de l'heure dans les conditions suivantes :
 - entre des bâtiments ou à proximité de bâtiments ;
 - dans un véhicule en mouvement ;
 - à proximité d'appareils ménagers, de machines de bureau, de téléphones portables, etc. ;
 - sur un site de construction, dans un aéroport ou à tout autre emplacement où des interférences radio se produisent ;
 - à proximité de lignes à haute tension ;
 - dans les zones montagneuses ou derrière une montagne.

Portées de réception du signal d'étalonnage de l'heure

● Japon (JJY)

Au Japon, les stations radio de signaux horaires se situent sur le mont Otakadoya à Fukushima et le mont Hagane à Fukuoka/Saga.

La portée de réception des signaux horaires japonais est d'environ 1 000 km à partir de chaque station de transmission.

● Chine (BPC)

En Chine, la station radio du signal horaire se situe à Shangqiu, dans la province du Henan. La portée de réception du signal horaire chinois est d'environ 1 500 km à partir de la station de transmission.

● États-Unis (WWVB)

Aux États-Unis, la station radio du signal horaire se situe à fort Collins, Colorado. La portée de réception du signal horaire américain est d'environ 3 000 km à partir de la station de transmission.

● Royaume-Uni (MSF)/Allemagne (DCF77)

Au Royaume-Uni, la station de radio du signal horaire se situe à Anthorn, Cumbria.

En Allemagne, la station de radio du signal horaire se situe à Mainflingen, au sud-est de Francfort.

La portée de réception des signaux horaires britanniques et allemands est d'environ 1 500 km à partir de chaque station de transmission.

Remarque

- Même si vous vous trouvez dans la portée de réception normale d'un signal d'étalonnage de l'heure, la réception peut être rendue impossible par les facteurs suivants : reliefs géographiques, météo, saison, heure de la journée, interférences d'appareils sans fil.

Réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure

Une opération de réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure est effectuée et les réglages de l'heure et du jour sont corrigés entre minuit et 5 h. Une fois qu'une opération de réception de signal a réussi, plus aucune opération de réception automatique n'est effectuée ce jour-là.

1. Placez la montre à proximité d'une fenêtre ou d'un autre lieu adapté à la réception du signal.
 - Lors de l'opération de réception, la trotteuse indique [RC].
 - Lorsque l'opération de réception réussit, l'heure et le jour sont réglés automatiquement.

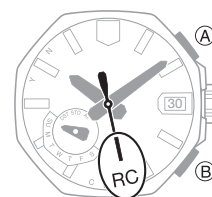
Remarque

- La réception prend entre deux et 10 minutes environ. Elle peut prendre jusqu'à 20 minutes.
- Si la montre se connecte à un téléphone et règle son heure, elle ne procédera pas à une réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure pendant le reste de cette journée ou de la suivante.

Réception manuelle du signal horaire

1. Placez la montre à proximité d'une fenêtre ou à un autre endroit adapté à la réception du signal.
2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [RC]. Relâchez le bouton dès que la trotteuse pointe sur [RC].

Cela vous indique le début de l'opération de réception. Une fois que l'opération de réception est terminée, les réglages de l'heure et du jour de la montre sont corrigés en conséquence.



Remarque

- L'opération de réception prend entre deux et 10 minutes environ. Elle peut prendre jusqu'à 20 minutes.
- La réception du signal d'étalonnage de l'heure est meilleure de nuit que de jour.
- Aucun signal d'étalonnage de l'heure ne peut être reçu lorsque la montre est jumelée à un téléphone.

Précautions relatives à la réception du signal

- Lorsque la montre ne peut pas corriger son heure via un signal d'étalonnage pour une raison quelconque, la précision moyenne de l'heure est de ± 15 secondes par mois.
- Notez que le processus de décodage interne effectué par la montre lorsqu'elle reçoit un signal peut provoquer un léger décalage de l'heure (de moins d'une seconde).
- La réception du signal d'étalonnage de l'heure n'est pas possible dans les conditions suivantes :
 - Lorsque le niveau de charge de la pile est faible
 - En mode Économie d'énergie Niveau 2
 - Lorsque la couronne est tirée
 - Lorsque le fuseau horaire actuellement sélectionné (lieu d'utilisation de la montre) ne prend pas en charge la réception du signal horaire
 - Lorsque la montre se situe en dehors de la plage de réception du signal horaire
 - Lorsque la montre est jumelée avec un téléphone
- Pour effectuer une opération de réception du signal d'étalonnage de l'heure, assurez-vous que la montre n'est pas jumelée à un téléphone. Si c'est le cas, supprimez les informations de jumelage de la montre avant d'effectuer l'opération de réception manuelle.
 - 🔗 [Découplage](#)
- Quand l'opération de réception a réussi, les réglages de l'heure et/ou du jour sont corrigés automatiquement. L'heure d'été n'est pas appliquée correctement dans les cas suivants :
 - lorsque la date et l'heure de début de l'heure d'été, la date et l'heure de fin de l'heure d'été ou d'autres règles sont modifiées par les autorités
- Si votre montre est connectée à un téléphone, les réglages doivent être configurés de sorte que CASIO WATCHES puisse acquérir les informations de localisation. Même si vous vous trouvez dans une zone à portée de réception d'un signal horaire, la réception n'aura pas lieu si les réglages ne sont pas configurés correctement.
- Depuis juillet 2023, la Chine n'observe pas l'heure d'été. Si la Chine se met à observer l'heure d'été à l'avenir, l'heure affichée par la montre pour la Chine peut ne pas être correcte.

Utilisation des opérations de la montre pour régler l'heure

Si, pour une raison quelconque, votre montre ne parvient pas à se connecter à un téléphone, vous pouvez utiliser les fonctions de la montre pour régler la date et l'heure.

● Sélection d'un fuseau horaire

Suivez la procédure décrite dans cette section pour sélectionner le fuseau horaire de la ville où vous utilisez la montre.

Important !

- Si vous ne spécifiez pas le fuseau horaire du lieu d'utilisation de la montre, le réglage de l'heure actuelle ne sera pas correct après la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure.

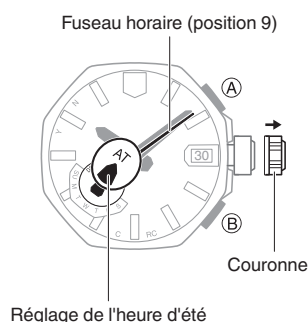
1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le premier clic.

La trotteuse indique le fuseau horaire actuellement spécifié, tandis que l'aiguille de fonction indique le réglage de l'heure d'été.

- Le fuseau horaire est indiqué sous forme de décalage horaire. La mention ± 0 heures est indiquée lorsque la trotteuse est sur 12 heures, et les autres décalages sont indiqués lorsqu'elle est située à droite ou à gauche de 12 heures. Pour plus d'informations sur les positions de fuseau horaire, consultez la section ci-dessous.

🔗 [Liste de villes \(fuseau horaire\)](#)

Tokyo (décalage +9)



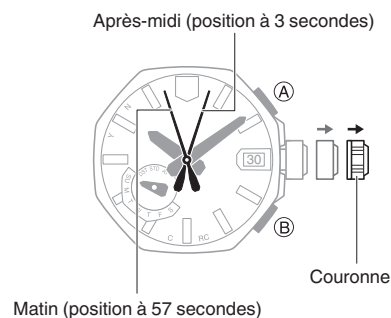
2. Tournez la couronne pour modifier le fuseau horaire.
3. Poussez sur la couronne.

● Réglage de l'heure et du jour

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.

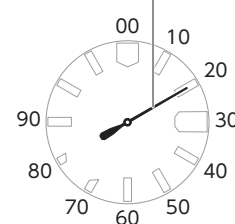
La trotteuse indiquera si l'heure actuelle correspond au matin ou à l'après-midi.

- La position à 57 secondes désigne le matin, tandis que la position à 3 secondes correspond à l'après-midi.



2. Tournez la couronne pour modifier le réglage des minutes.
3. Appuyez sur le bouton (B). Cette opération permet de régler l'heure.
4. Tournez la couronne pour modifier le réglage de l'heure.
5. Appuyez sur le bouton (B). Cela permet de régler le chiffre de la décennie.
6. Tournez la couronne pour déplacer la trotteuse sur le réglage souhaité pour le chiffre de la décennie.

Année (chiffre des dizaines)

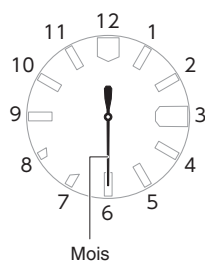


7. Appuyez sur le bouton (B). Cela permet de régler le chiffre de l'année.

8. Tournez la couronne pour déplacer la trotteuse sur le réglage souhaité pour le chiffre de l'année.

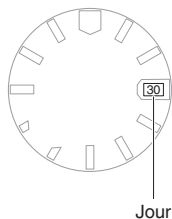



9. Appuyez sur le bouton (B).
Cette opération permet de régler le mois.



10. Tournez la couronne pour modifier le mois.

11. Appuyez sur le bouton (B).
L'aiguille de fonction se déplacera légèrement, indiquant que l'opération de réglage du jour est activée.



- L'aiguille de fonction se déplace à plusieurs reprises pendant la modification du réglage du jour.
-  [Mouvement de l'aiguille et de l'indicateur du jour](#)

12. Tournez la couronne pour modifier le jour.
- Pour revenir au réglage des heures et des minutes, appuyez sur (B).
13. Poussez sur la couronne lorsqu'un signal sonore indiquant la minute pile retentit.

● Configuration du réglage de l'heure d'été

Le réglage de l'heure actuelle de la montre peut être modifié par l'heure d'été lorsque cela est nécessaire.


[STD] : la montre indique toujours l'heure standard.

[DST] : la montre indique toujours l'heure d'été.

Important !

- Si le fuseau horaire se trouve dans une zone où la réception du signal d'étalonnage de l'heure est possible, vous pouvez sélectionner [AT (AUTO)] pour le réglage de l'heure d'été. Lorsque le réglage [AT (AUTO)] est sélectionné, la première opération de réception du signal d'étalonnage de l'heure effectuée après l'entrée en vigueur de l'heure d'été fera basculer le passage de la montre sur l'heure d'été. De même, la montre repasse à l'heure standard dès la première opération de réception du signal d'étalonnage de l'heure effectuée une fois la période de l'heure d'été terminée.

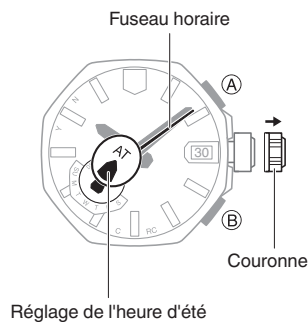
Pour en savoir plus sur les zones permettant la réception des signaux d'étalonnage de l'heure, reportez-vous aux informations ci-dessous.

 [Liste de villes \(fuseau horaire\)](#)

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le premier clic.

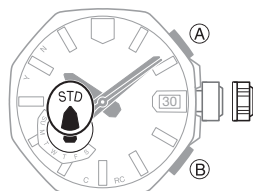
La trotteuse se déplace vers le fuseau horaire actuellement sélectionné.

- L'aiguille de fonction pointe vers le réglage de l'heure d'été actuelle.



2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins une seconde.

Chaque fois que vous maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins une seconde, le réglage de l'heure d'été passe à l'option disponible suivante.



3. Poussez sur la couronne.

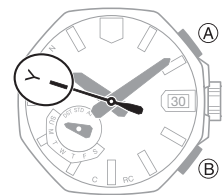
Vérification du résultat du dernier réglage de l'heure

1. Appuyez sur le bouton (B).

La trotteuse indiquera le résultat de la dernière opération de correction de l'heure. Si vous n'effectuez aucune opération pendant neuf ou dix secondes, les aiguilles de la montre reviennent à l'indication de l'heure actuelle.

[Y (YES)] : réussite de la dernière opération de correction de l'heure.

[N (NO)] : échec de la dernière opération de correction de l'heure.



Remarque

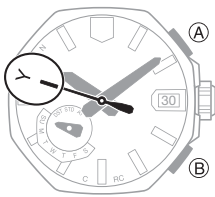
- Même si une opération de réception du signal d'étalonnage de l'heure ou une connexion avec un téléphone a réussi, la trotteuse pointera vers [N(NO)] si vous avez ensuite réglé manuellement l'heure et/ou la date.

Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion

Lorsque vous vous trouvez dans un hôpital, un avion ou tout autre endroit où la réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure ou la connexion avec un téléphone peut poser problème, vous pouvez procéder comme suit pour désactiver la correction automatique de l'heure. Pour réactiver la correction automatique de l'heure, répétez l'opération.

1. Appuyez sur le bouton (B).

La trotteuse indique le résultat de la dernière réception pendant neuf ou dix secondes.



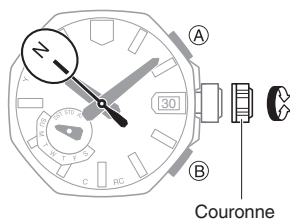
2. Dans les 10 secondes qui suivent l'opération de l'étape 1, tirez la couronne jusqu'au premier cran.

- Si plus de 10 secondes s'écoulent avant que vous ne tiriez la couronne après avoir effectué l'opération de l'étape 1, la trotteuse revient à l'indication des secondes. Le cas échéant, recommencez l'étape 1.

3. Faites tourner la couronne pour désactiver la correction automatique de l'heure.

[Y(YES)] : correction automatique de l'heure activée

[N(NO)] : correction automatique de l'heure désactivée



4. Poussez sur la couronne.

Remarque

- Si la montre est couplée à un téléphone, vous pouvez utiliser l'application mobile CASIO WATCHES pour désactiver la correction automatique de l'heure.
- 🔗 [Utilisation de l'application mobile CASIO WATCHES pour désactiver la correction automatique de l'heure](#)

Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date

Une exposition magnétique ou un impact intense peut perturber l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour. Dans ce cas, corrigez l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour.

- La montre effectue automatiquement l'alignement de l'aiguille des heures, de l'aiguille des minutes et de la trotteuse.

Utilisation de CASIO WATCHES pour régler l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour

Si la montre est jumelée avec un téléphone, vous pouvez également utiliser l'application mobile CASIO WATCHES pour corriger la position des aiguilles et de l'indicateur du jour.

- 🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour](#)

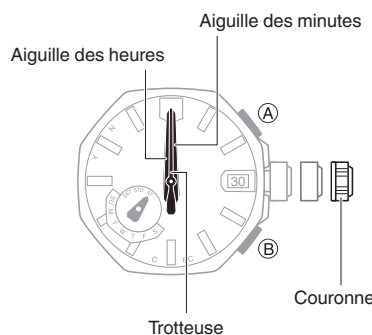
Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.

2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur 12 heures. Relâchez le bouton dès que la trotteuse est sur 12 heures.

L'aiguille des heures, l'aiguille des minutes et la trotteuse s'alignent alors automatiquement.

- Une fois l'alignement automatique terminé, les aiguilles devraient se trouver dans les positions indiquées ci-dessous.

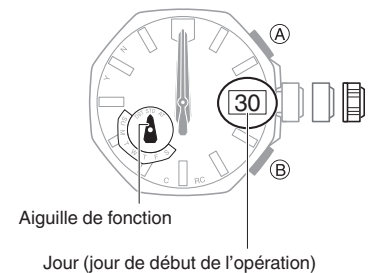


Remarque

- Attention ! Maintenir le bouton (B) enfoncé pendant plus de 10 secondes supprime les informations de couplage du téléphone.

3. Appuyez sur le bouton (B).

Vérifiez que l'aiguille de fonction est arrêtée sur 12 heures et que le jour est correctement indiqué.



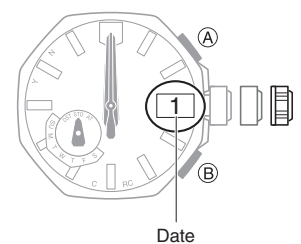
4. Si l'aiguille de fonction et/ou l'indicateur du jour ne sont pas alignés, faites tourner la couronne pour les régler. Déplacez l'aiguille de fonction sur 12 heures et/ou l'indicateur de jour au centre de la fenêtre de l'indicateur.

- Les plages de mouvement de l'aiguille de fonction et de l'indicateur du jour sont limitées lorsque vous tournez la couronne. Le mouvement gauche-droite maximal de l'aiguille de fonction est de 180 degrés dans l'une ou l'autre direction. L'indicateur du jour ne se déplace que légèrement.

- Une fois que l'aiguille de fonction et la date se trouvent dans les positions souhaitées, passez à l'étape 7 de cette procédure. Si vous ne parvenez pas à faire les réglages que vous voulez, passez à l'étape 5.

5. Appuyez sur le bouton (B).

Assurez-vous que l'indicateur de jour affiche « 1 ».



- L'aiguille de fonction se déplace à plusieurs reprises pendant la modification du réglage du jour. L'aiguille de fonction peut continuer à se déplacer pendant environ 5 minutes.

- 🔗 [Mouvement de l'aiguille et de l'indicateur du jour](#)

6. Si « 1 » n'est pas indiqué pour le jour, tournez la couronne jusqu'à ce que « 1 » s'affiche pour le jour.

- La rotation de la couronne entraîne également le déplacement de l'aiguille de fonction. Déplacez l'aiguille de fonction sur 12 heures.

7. Poussez sur la couronne.

Remarque

- Si vous laissez la couronne tirée pendant plus de 30 minutes environ sans effectuer d'opération, l'opération de réglage se désactivera automatiquement. Dans ce cas, remettez la couronne en position normale, puis tirez à nouveau dessus afin de redémarrer la procédure depuis le début. Lorsque vous remettez la couronne en position normale alors que la procédure d'alignement n'est pas terminée, les aiguilles reviennent en position normale et s'alignent correctement. Tout alignement effectué à partir de cette étape sera pris en compte.

Autres informations

Cette section fournit des informations non opérationnelles que vous devez également connaître. Reportez-vous à ces informations si nécessaire.

Liste de villes (fuseau horaire)

Décalage horaire	Position de la trotteuse	Ville représentative	Émetteur pouvant être reçu
±0*	0	Londres, Dublin	MSF, DCF77
+1*	1	Paris, Rome	
+2*	2	Athènes, Le Caire	-
+3	3	Djeddah, Moscou	
+4	4	Dubaï, Abou Dabi	-
+5	5	Karachi	-
+6	6	Dhaka	-
+7	7	Bangkok, Djakarta	-
+8*	8	Pékin, Singapour	BPC
+9*	9	Tokyo, Séoul	JJY
+10	10	Sydney, Guam	-
+11	11	Nouméa, Port-Vila	-
+12	12	Wellington, Christchurch	-
+13	13	Nuku'alofa	-
+14	14	Kiritimati	-
-12	48	Île Baker	-
-11	49	Pago Pago	-
-10	50	Honolulu, Papeete	-
-9	51	Anchorage, Nome	-
-8*	52	Los Angeles, Vancouver	WWVB
-7*	53	Denver, Edmonton	
-6*	54	Chicago, Mexico City	
-5*	55	New York, Montréal	
-4*	56	Halifax, Caracas	-
-3	57	Rio de Janeiro, Buenos Aires	-
-2	58	Fernando de Noronha	-
-1	59	Praia	-

* Fuseaux horaires pour lesquels la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure est possible.

- Les informations du tableau ci-dessus étaient à jour en juillet 2023.

Téléphones pris en charge

Pour plus d'informations sur les téléphones qui peuvent se connecter à la montre, rendez-vous sur le site Web de CASIO.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Fiche technique

Exactitude à température ambiante :

±15 secondes par mois en moyenne lorsque la correction de l'heure via la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure ou via la communication avec un téléphone n'est pas possible.

Indication de l'heure :

Heures, minutes, secondes, jour (calendrier automatique de 2000 à 2099), jour de la semaine

Fonctions de réception de signaux :

Réception automatique, réception manuelle
Sélection automatique de l'émetteur (JJY, MSF/DCF77)
Signaux d'appel pouvant être reçus
JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68,5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz)

Basculement automatique et manuel de l'heure standard à l'heure d'été.

Basculement entre l'activation et la désactivation de la correction automatique de l'heure

Mobile Link :

- Correction automatique de l'heure
 - Correction automatique de l'heure à l'heure prédéfinie
- Correction de l'heure en une seule touche
 - Connexion manuelle et correction de l'heure
- Détecteur du téléphone
 - L'utilisation de la montre émet le signal d'alerte du téléphone.
- Réglage automatique de l'heure d'été
 - Basculement automatique de l'heure standard à l'heure d'été
- Correction de l'alignement des aiguilles TIME&PLACE
- Basculement entre l'activation et la désactivation de la correction automatique de l'heure
- Caractéristiques de communication de données
 - Bluetooth®
 - Bande de fréquence : 2 400 MHz à 2 480 MHz
 - Transmission maximum : 0 dBm (1 mW)
 - Portée de communication : jusqu'à 2 mètres (selon l'environnement)

Autres :

- Éclairage LED à haute luminosité, correction automatique de la position des aiguilles, économie d'énergie, alerte de niveau de batterie

Alimentation électrique :

- Panneau solaire et une batterie rechargeable (type : CTL920)
- Tension nominale de la pile : 2,3 V

Durée de vie approximative de la batterie :

- Environ 5 mois
- Conditions
 - Non exposée à la lumière dans les conditions ci-dessous.
 - Correction automatique de l'heure via un smartphone : 4 fois par jour
 - Éclairage : une fois pendant 1,5 seconde par jour
 - Économie d'énergie : 6 heures par jour

La fiche technique est susceptible d'être modifiée sans préavis.

Copyrights et copyrights enregistrés

- La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par CASIO Computer Co., Ltd. fait l'objet d'une licence.
- iPhone et App Store sont des marques commerciales d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco Systems, Inc.
- Android et Google Play™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google LLC.
- Les autres noms de société ou de produit mentionnés dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques déposées détenues par leurs sociétés respectives.

Dépannage

Réception du signal (signal d'étalonnage de l'heure)

Q1 La montre ne parvient pas à effectuer une opération de réception.

La pile de la montre est-elle chargée ?

La réception du signal n'est pas possible lorsque le niveau de charge de la batterie est faible. Gardez la montre exposée à la lumière jusqu'à ce qu'elle se recharge suffisamment.

↳ [Chargement](#)

La correction automatique de l'heure est-elle activée ?

Les signaux horaires ne peuvent pas être reçus lorsque la correction automatique de l'heure est désactivée. Activer la correction automatique de l'heure.

↳ [Utilisation de CASIO WATCHES pour configurer les réglages](#)

↳ [Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages](#)

Le réglage de votre fuseau horaire indique-t-il correctement votre position ?

La montre n'indiquera pas l'heure correcte si le fuseau horaire n'est pas correct. Modifiez le réglage de votre fuseau horaire afin qu'il indique correctement votre position.

↳ [Sélection d'un fuseau horaire](#)

Vous avez vérifié les points ci-dessus, et la montre ne parvient toujours pas à effectuer une opération de réception.

La réception du signal d'étalonnage de l'heure n'est pas possible dans les conditions suivantes :

- lorsque la montre est en mode Économie d'énergie Niveau 2
- lorsque la couronne est tirée
- Lorsque la montre est jumelée avec un téléphone

Pour plus d'informations sur l'annulation du jumelage, reportez-vous à la section « [Découplage](#) ».

Si la réception n'est pas possible pour une raison quelconque, vous pouvez régler l'heure et le jour manuellement.

Q2 L'opération de réception du signal échoue à chaque fois.

La montre est-elle dans un endroit où la réception du signal est possible ?

Vérifiez les alentours et déplacez la montre vers un emplacement où la réception du signal est meilleure.

🔗 [Emplacement adapté pour la réception du signal](#)

Avez-vous évité de toucher la montre pendant que l'opération de réception était en cours ?

Minimisez les mouvements de la montre et n'effectuez aucune opération sur la montre pendant qu'une opération de réception est en cours.

L'émetteur de signal dans votre zone émet-il un signal ?

L'émetteur du signal d'étalonnage de l'heure peut ne pas transmettre de signal. Réessayez ultérieurement.

Q3 La réception du signal aurait dû réussir, mais l'heure et/ou le jour de la montre sont incorrects.

Le fuseau horaire du lieu d'utilisation de la montre est-il correctement spécifié ?

Spécifiez le fuseau horaire du lieu d'utilisation de la montre.

🔗 [Sélection d'un fuseau horaire](#)

L'alignement de l'aiguille et/ou de l'indicateur de date est-il correct ?

Corrigez l'alignement de l'aiguille et/ou de l'indicateur du jour.

🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date](#)

Vous avez vérifié les points ci-dessus, et l'heure et/ou le jour sont toujours incorrects.

Réglez l'heure et le jour manuellement.

🔗 [Utilisation des opérations de la montre pour régler l'heure](#)

Je n'arrive pas à coupler la montre à un téléphone.

Q1 Je n'ai jamais réussi à établir de connexion (de couplage) entre la montre et un téléphone.

Utilisez-vous un modèle de téléphone pris en charge ?

Vérifiez si le modèle du téléphone et son système d'exploitation sont pris en charge par la montre.

Pour en savoir plus sur les modèles de téléphone pris en charge, consultez le site Web de CASIO.

🔗 https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Avez-vous installé l'application mobile CASIO WATCHES sur votre téléphone ?

Vous devez installer l'application mobile CASIO WATCHES sur votre téléphone pour pouvoir vous connecter à la montre.

🔗 [1](#) **Installez l'application requise sur votre téléphone.**

Les paramètres Bluetooth de votre téléphone sont-ils configurés correctement ?

Configurez les paramètres Bluetooth du téléphone. Pour plus de détails sur les procédures de réglage, reportez-vous à la documentation de votre téléphone.

Utilisateurs d'iPhone

- « Réglages » → « Bluetooth » → Activé
- « Réglages » → « Confidentialité » → « Partage Bluetooth » → « CASIO WATCHES » → Activé

Utilisateurs d'Android

- Activez Bluetooth.

Autre cas.

Sur certains téléphones, il est nécessaire de désactiver BT Smart pour utiliser l'application mobile CASIO WATCHES.

Pour plus de détails sur les procédures de réglage, reportez-vous à la documentation de votre téléphone.

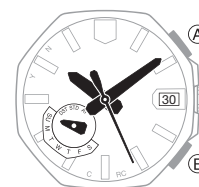
Sur l'écran d'accueil, touchez : « Menu » → « Réglages » → « Bluetooth » → « Menu » → « Réglages BT Smart » → « Invalider ».

Je n'arrive pas à reconnecter la montre et le téléphone.

Q1 La montre ne se reconnecte pas au téléphone après leur déconnexion.

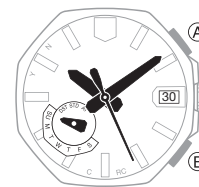
L'application mobile CASIO WATCHES est-elle en cours d'exécution ?

La montre ne peut pas se reconnecter à votre téléphone si l'application CASIO WATCHES ne s'exécute pas sur ce dernier. Sur l'écran d'accueil de votre téléphone, appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Ensuite, maintenez le bouton (B) enfoncé sur la montre pendant au moins 2,5 secondes.



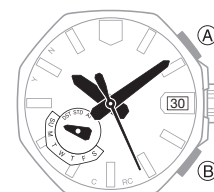
Avez-vous essayé de mettre votre téléphone hors tension, puis de le remettre sous tension ?

Éteignez votre téléphone et rallumez-le, puis appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Ensuite, maintenez le bouton (B) enfoncé sur la montre pendant au moins 2,5 secondes.



Q2 Je ne peux pas initier de connexion lorsque mon téléphone est en mode Avion.

Vous ne pouvez pas connecter votre téléphone à la montre en mode Avion. Une fois le mode Avion du téléphone désactivé, accédez à l'écran d'accueil du téléphone et appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Ensuite, maintenez le bouton (B) enfoncé sur la montre pendant au moins 2,5 secondes.

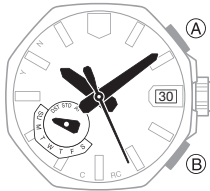


Q3 Je ne peux pas établir de connexion après la désactivation de la correction automatique de l'heure sur la montre.

Activez la correction automatique de l'heure sur la montre et maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins 2,5 secondes.

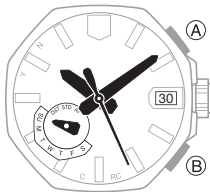
🔍 Utilisation de CASIO WATCHES pour configurer les réglages

🔍 Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages



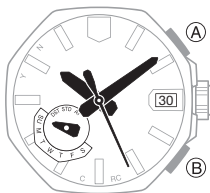
Q4 J'ai désactivé la fonction Bluetooth du téléphone alors qu'elle était activée auparavant, et maintenant je n'arrive plus à me connecter.

Sur votre téléphone, réactivez la fonction Bluetooth, puis accédez à l'écran d'accueil et appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Ensuite, maintenez le bouton (B) enfoncé sur la montre pendant au moins 2,5 secondes.



Q5 Je n'arrive pas à me connecter après avoir éteint le téléphone.

Éteignez votre téléphone et rallumez-le, puis appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Ensuite, maintenez le bouton (B) enfoncé sur la montre pendant au moins 2,5 secondes.

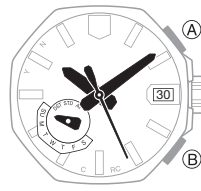


Connexion entre la montre et un téléphone

Q1 Je ne parviens pas à établir de connexion entre mon téléphone et la montre.

Avez-vous essayé de mettre votre téléphone hors tension, puis de le remettre sous tension ?

Éteignez votre téléphone et rallumez-le, puis appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Ensuite, maintenez le bouton (B) enfoncé sur la montre pendant au moins 2,5 secondes.



La montre a-t-elle été recouplée avec le téléphone ?

Après avoir supprimé les informations de couplage de l'application mobile CASIO WATCHES, coupez-les à nouveau.

🔍 Suppression des informations de jumelage de l'application mobile CASIO WATCHES

🔍 ③ Coupez la montre à un téléphone.

S'il est impossible d'établir une connexion...

Suivez la procédure ci-dessous pour supprimer les informations de couplage de la montre, puis coupez à nouveau la montre avec le téléphone.

🔍 Suppression des informations de jumelage depuis la montre

🔍 ③ Coupez la montre à un téléphone.

Changement de modèle de téléphone

Q1 Connexion de la montre actuelle à un autre téléphone.

Jumelez la montre au téléphone.

🔍 Si vous achetez un autre téléphone

Correction automatique de l'heure via une connexion Bluetooth (correction de l'heure)

Q1 Quand la montre corrige-t-elle son heure ?

La montre se connecte au téléphone et lance une correction automatique de l'heure à environ 00h30, 6h30, 12h30 et 18h30. La connexion est automatiquement interrompue une fois la correction automatique de l'heure terminée. Par ailleurs, la réception automatique du signal horaire sera effectuée si aucune correction automatique de l'heure via une connexion entre la montre et un téléphone n'a été réalisée pendant plus d'une journée.

Q2 La correction automatique de l'heure est effectuée, mais l'heure réglée n'est pas correcte.

La correction automatique de l'heure n'est-elle pas exécutée conformément à son calendrier normal ?

La correction automatique de l'heure est désactivée pendant 24 heures après avoir modifié le réglage de la ville (fuseau horaire) où la montre est utilisée ou si vous réglez manuellement l'heure actuelle de la montre. La correction automatique de l'heure est réactivée 24 heures après ces opérations.

La correction automatique de l'heure est-elle activée ?

La correction automatique de l'heure ne s'effectue pas aux horaires programmés si elle n'est pas activée. Activez la correction automatique de l'heure.

🔍 Utilisation de CASIO WATCHES pour configurer les réglages

🔍 Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages

Q3 L'heure ne s'affiche pas correctement.

Si votre téléphone ne peut pas recevoir de signal parce que vous êtes hors de portée ou pour une toute autre raison, il est possible que la montre ne soit pas en mesure d'afficher l'heure correcte. Le cas échéant, connectez le téléphone à son réseau avant de procéder à la correction de l'heure.

Q4 La réception du signal horaire est impossible lorsque la montre est connectée à un téléphone.

La montre ne reçoit pas de signal horaire pour la correction de l'heure lorsqu'elle est connectée à un téléphone. Toutefois, la réception automatique du signal horaire est effectuée si aucune correction automatique de l'heure via une connexion entre la montre et un téléphone n'a été réalisée pendant plus d'une journée.

Mouvement des aiguilles et indications

Q1 La trotteuse avance par intervalles de deux secondes.

Le niveau de charge de la pile est faible. Gardez la montre exposée à la lumière jusqu'à ce qu'elle se recharge suffisamment.

🔗 [Chargement](#)

Q2 Les aiguilles sont arrêtées et les boutons ne fonctionnent pas.

- La pile est déchargée. Gardez la montre exposée à la lumière jusqu'à ce qu'elle se recharge suffisamment.

🔗 [Chargement](#)

- La montre peut être en mode de récupération après la charge. Patientez jusqu'à la fin du processus de récupération (environ 15 minutes). La montre récupérera plus rapidement si vous la placez dans un endroit très lumineux.

Q3 Les aiguilles se mettent soudainement à avancer à toute vitesse.

Ce phénomène est dû à la raison (ou l'une des raisons) ci-dessous et n'indique pas un dysfonctionnement. Attendez simplement que le mouvement normal des aiguilles reprenne.

- La montre est en train de quitter le mode Économie d'énergie.

🔗 [Économie d'énergie](#)

- La montre est en train de recevoir un signal d'étalement de l'heure et de régler l'heure.

🔗 [Réglage de l'heure à l'aide d'un signal horaire](#)

- La montre est connectée à un téléphone pour corriger l'heure.

🔗 [Correction automatique de l'heure](#)

Q4 Pourquoi l'heure actuelle indiquée par la montre présente-elle un décalage (neuf heures, trois heures et 15 minutes, etc.) ?

Le réglage de la ville n'est pas correct. Sélectionnez le réglage correct.

🔗 [Sélection d'un fuseau horaire](#)

Q5 L'heure indiquée par la montre est décalée d'une heure ou de 30 minutes.

Le réglage de l'heure d'été n'est pas correct. Sélectionnez le réglage correct.

🔗 [Configuration du réglage de l'heure d'été](#)

Q6 L'aiguille et/ou l'indicateur de indicateur du jour ne sont pas alignés correctement.

Une exposition magnétique ou un impact intense peuvent perturber l'alignement des aiguilles et/ou de l'indicateur. Corrigez l'alignement de l'aiguille et de l'indicateur du jour.

🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de la indicateur du jour](#)

- Lisez les informations ci-dessous pour savoir comment aligner manuellement les aiguilles et la indicateur du jour.

🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date](#)

Opérations de couronne

Q1 Rien ne se passe lorsque je tourne la couronne.

Si vous n'effectuez aucune opération pendant environ deux minutes après avoir tiré sur la couronne (environ 30 minutes dans le cas des opérations d'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour), les opérations de couronne seront automatiquement désactivées. Remettez la couronne en position normale, puis tirez à nouveau dessus pour réactiver les opérations de la couronne.

🔗 [Utilisation de la couronne](#)

Autre

Q1 Je ne trouve pas les informations dont j'ai besoin ici.

Consultez le site Web ci-dessous.

<https://world.casio.com/support/>